

Total No. of Questions : 5]  
(1108)

[Total No. of Printed Pages : 3

**UGC (CBCS) IIIrd Semester (New)  
Examination**

**1581**

**SANSKRIT**

**(Vyakaran Avam Sanyojan)**

**(CORE)**

**SKT DSC-402**

**Time : 3 Hours]**

**[Maximum Marks : { Regular : 70  
ICDEOL : 100**

1. (क) निम्नांकितानां प्रश्नानां संक्षेपेण उत्तरो देयः —

- (i) समास किसे कहते हैं ?
- (ii) प्र + अभवत् में सन्धि कीजिए।
- (iii) राजेन्द्रः पद में सन्धिच्छेद कीजिए।
- (iv) तव + एव में सन्धि कीजिए।
- (v) भ्वादि में सन्धिच्छेद कीजिए।
- (vi) उड्डीनः में सन्धिच्छेद कीजिए।
- (vii) दिक् + गजः में सन्धि कीजिए।
- (viii) नीरसः में सन्धिच्छेद कीजिए।

**MC-360**

( 1 )

Turn Over

+



(ix) उभयपद की प्रधानता किस समास में होती है?

(x) गणपति: में कौनसा समास है ?  $10 \times 1 = 10$

(ख) निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

(i) सन्धि किसे कहते हैं ? उदाहरण देकर स्पष्ट कीजिए।

(ii) बहुब्रीहि समास पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

(iii) भूतकालिक कृत्प्रत्ययों पर टिप्पणी लिखिए।

(iv) निम्नलिखित का एक-एक उदाहरण दीजिए—  
शत्रन्त, शानजन्त, तुमुनन्त, तव्यान्त।

(v) निम्नलिखित कृत्प्रत्ययों की सोदाहरण चर्चा कीजिए—

ण्वुल्, तृच्।

$5 \times 4 = 20$   
(30)

2. निम्नांकित धातुओं में यथानिर्दिष्ट प्रत्यय लगाइए—

भू + तव्यत्

हन् + क्त

पठ् + अनीयर्

श्रु + क्त

दा + अनीयर्

शी + शानच्

दृश् + तव्यत्

अस् + शतृ

गम् + क्त

मुच् + शानच्

$10 \times 1 = 10$   
(15)

3. निम्नांकित पदों में सन्धि कीजिए—

मनस् + शान्तिः

तत् + अन्तः

पेष् + ता

षट् + आननः

MC-360

( 2 )



सुप् + अन्तः

बुध + धिः

वृध + धिः

तत् + शिव

10×1=10

सत् + शास्त्रम्

पुरुषः + वदति

(15)

4. निम्नांकित पदों में विग्रहपूर्वक समास का नाम लिखिए—

उपगिरि

यथेप्सितम्

निर्वातम्

सशरीरम्

अनुगुरू

दशाननः

ग्रामगतः

काकबलिः

सप्ताहम्

पुत्रौ

10×1=10

(15)

5. (क) संस्कृत में अनुवाद कीजिए—

(i) इधर आओ।

(ii) भारत कृषि प्रधान देश है।

(iii) सदा मीठी वाणी बोल।

(iv) संस्कृत विश्व भाषा है।

(v) हाथ का भूषण दान है।

(ख) भारत के उत्तर में हिमालय पर्वत है। यह सबसे ऊँचा है।

इसके शिखर पर सदा बर्फ रहती है। गंगा-यमुना आदि

नदियाँ हिमालय से ही निकलती हैं। महाकवि कालिदास

ने हिमालय को देवता और पर्वतराज कहा है।

5+5=10

(15)